PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/41295

A63C 17/14, 17/22

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

24. September 1998 (24.09.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/00767

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. März 1998 (14.03.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 10 979.9 197 29 939.3

17. März 1997 (17.03.97) 12. Juli 1997 (12.07.97)

DE DB

(71)(72) Anmelder und Erfinder: SCHATZ, Viktor [DE/DE]; Deutschherrenstrasse 92, D-53177 Bonn (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: WHEEL AND BELT DRIVE WITH TRANSVERSAL BRAKE
- (54) Bezeichnung: RAD UND RIEMENANTRIEB MIT QUERBREMSE

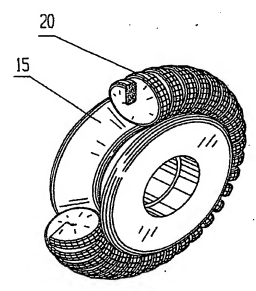
(57) Abstract

The invention relates to a wheel for a roller skate, comprising a round, spiral tyre ring rotationally mounted in a V-shaped groove in the wheel rim. As the tyre becomes narrower in diameter as a result of wear, it moves further into the groove. This ensures that wear is automatically compensated and guarantees centering. The tyre ring is produced by welding at the ends of an originally straight section, with the result that it rotates easily and evenly around its torus axle. The frictional forces normally keep the tyre fixed to the rim. However, when the side forces become too great, for example because of transversal braking, the tyre turns with a certain resistance and causes deceleration. In special designs, the rotatable tyre is enlarged to form a belt and mounted using several rims. The use of a closed, metallic, flat spiral spring as a tyre -on a rubber-coated floor covering- is also of interest. It is also possible to produce a ring tyre with a smooth surface.

(57) Zusammenfassung

Ein Rad für Rollschuhe bestehend aus einem rundprofilierten spiralförmigen Reifenring, der drehbar in einer V-förmigen Nut der Radfelge gelagert ist. Wenn der Reifen durch Abnutzung schmaler im Durchmesser wird, zieht er sich weiter in die Nut hinein, wodurch ein automatischer Verschleißausgleich und die Zentrierung gewährleistet sind. Der Reifenring ist durch Verschweißen an den Enden eines zunächst geraden Abschnitts hergestellt worden, wodurch er leicht und gleichmäßig um seine

Torusachse verdrehbar ist. Die Reibungskräfte halten im Normalfall den Reifen fest auf der Felge. Wenn aber die seitlichen Kräfte, z.B. durch Querbremsen, übersteigen – verdreht sich der Reifen mit einem gewissen Widerstand und erzeugt Verzögerung. Sonderformen entstehen, wenn man den verdrehbaren Reifen zu einem Riemen vergrößert und über mehrere Felgen aufzieht. Interessant ist auch der Einsatz einer geschlossenen metallischen Spiralfeder als Reifen auf einem gummibeschichteten Bodenbelag. Auch ein glattflächiger Ringreifen ist herstellbar.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

					•		
AL	Alhanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	Sī	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Osterreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan ·	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GB	Georgian	MD	Republik Moldau	TG .	. Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadachikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Feso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL.	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
cz	Tachechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		•
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SR	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
DE	CAHBIRI	LK	Divila		OF		

WO 98/41295 -1 - PCT/DE98/00767

Rad und Riemenantrieb mit Querbremse.

Die Erfindung betrifft Räder und Riemenantrieb für Rollschuhe und andere Fußsportgeräte, vorzugsweise für "In-line" Skates, 5 die hierdurch mit Bremsfunktion zum Querbremsen ausgestattet werden.

Stand der Technik

Wenn man die Bremsrichtung als Kriterium ansetzt, dann gibt es nur 2 Bremsarten zu unterscheiden: Bremsrichtung in 10 Laufrichtung der Rollen - oder quer dazu.

Es sind einige Patentschriften bekannt, die ein Rad mit in seiner Lauffläche integrierten Querrollen vorschlagen, die seitliche Bewegung des Rades erlauben:

15

US 5,383,715 A.Homma; Wheel provided with subwheels;
US 5,312,165 G.F.Spletter; Combination Brake and Wheel systemMehrzahl kleiner Scheibenräder aus hartelastischem Polyuretan werden hier auf eine ringförmige geschlossene Achse aufgespießt und das ganze von außen her mit zwei tellerförmigen Scheiben, die miteinander eine halbrunde Felgennut bilden, "halbfest" zusammengehalten. Beim geringsten Verschleiß wird der Sammelreifen schon locker in der Nut sitzen – Maßnahmen die das ausgleichen sind nicht vorgesehen.

US 5,246,238 N.R.Brown; US 3,789,947 J.F.Blumrich;
US 4,715,460 R.E.Smith; US 4,926,952 J.Farnam "Rollstuhl";
US 5,213,176 Self-propelled vehicle; US 5,685,550;
US 1,305,535 J.Grabowiecki 1919; DE 822660 Ch.Fuchs, ein Rad mit Querrollen; CA 475,792 T.Souman, US 3,253,632 W.Dalrymple, Boeing Co.; DE 3702660 Al Schneider G.

US 5,716,074 und US 5,720,529 verwenden Kugeln als Querrollen.

35 Diese genannten Schriften haben zwar den gleichen und richtigen Ansatz - zusätzliche quergestellte Rollelemente in der Lauffläche eines Rades - führen jedoch zu keiner

brauchbaren Lösung für Inline Skates - eine Anzahl technisch schwer zu lösender Probleme machen den guten Ansatz zum Teil ganz zunichte:

mangelnde Stabilität der Konstruktion, große Komplexität,
5 ungenügende Bremseinrichtungen, Verlust der Eigenschaften
nach einem bereits geringen Abrieb, große Unterbrechungen in
der Laufbahn - sind Eigenschaften, die somit eine
praxisgerechte robuste und zuverlässige Ausführung unmöglich
machen.

10

Ein technologischer Lösungsansatz vorliegender Erfindung schlägt einen Ringreifen, bzw. einen Riemen, aus geraden rundprofilierten Stäben vor, dessen Enden verschweißt, bzw. vulkanisiert werden. Der Stand der Technik hierzu ist folgender: bekannt sind lediglich Antriebsriemen, die ähnlich hergestellt werden, wobei verschweißbare elastische Materialien (Polyurethane) oder zu verklebende bzw. zu vulkanisierende Gummiarten zum Einsatz kommen, und damit beliebig lange Riemen herstellbar sind. Auf eine gewollte Druck- und Zugspannungsverteilung in dem Ring kommt es dabei nicht an - der Antriebsriemen ist auch in der Regel von weit größerem Durchmesser als der Durchmesser der elastischen Schnüre.

Technische Aufgabe

25 Die Aufgabe dieser Erfindung ist deshalb eine technische Lösung vorzuschlagen, die das Bremsen mit In-Line Rollschuhen wie auf dem Eis ermöglicht - durch Querstellen der beiden Rollschuhe zur Fahrtrichtung.

Es ergeben sich eine Reihe von Unteraufgaben, die weitere bei 30 der praktischen Realisierung aufgetauchten technischen Probleme definieren:

- a) den Verschleiß des Reifens automatisch auszugleichen;
- b) den Reifen so auf die Radfelge zu montieren, daß die Reibung verringert wird - und diese Reibung in einem genügend
 35 großen Verstellbereich konstruktiv beeinflußbar ist;
 - c) eine Lastabhängigkeit zu realisieren, die sowohl das Fahren scharfer Kurven, wie auch gebremstes seitliches Durchdrehen

der Querrollelemente gewährleistet. Außerdem soll auch ein drittes Regime möglich sein - ein leichtes Durchdrehen der Querrollelemente beim Drehen auf der Stelle, um damit die beste Manövrierbarkeit zu gewährleisten;

- 5 d) das Problem der Spannungsrelaxion in dem elastischen Ringreifen nach vorliegender Erfindung zu lösen;
 - e) alternative Lösungen vorzuschlagen, die mit anderen MitteIn zum vergleichbaren Resultat führen;
- 10 Dabei werden technische Gegebenheiten ausgenutzt, die einander entgegen kommen:

bei Querbremsung treten in der Einleitungsphase höhere Kräfte auf, als beim Fahren in Schräglage in den Kurven; die Haftreibung deutlich höher über der Gleitreibung liegt;

und die Reibkräfte abhängig von den wirkenden Lastkräften sind.

Die Grundidee zur technischen Lehre nach Anspruch 1 besteht darin, das Rad (oder mehrere Felgen gleichzeitig) mit einem 20 elastischen Ringreifen vorzugsweise runden Querschnitts zu bereifen, wobei die Reibungskräfte (bzw. der Rollwiderstand) den Ringreifen beim Normalfahren auf der Felge festhalten. Beim Querbremsen jedoch übersteigen die seitlichen Kräfte, welche versuchen den Ringreifen in sich zu verdrehen. Sie überwinden die Haftreibung, und verdrehen den Ringreifen um seine Torusachse – als Resultat rutscht der Rollfahrer mit quergestellten Rädern. Dabei wird der Gummireifen durch die Reibung in seinem Sitz die Bewegungsenergie abbauen – diese wird in Wärme umgesetzt.

30

15

Der verdrehbare Reifen kann in Rollen gelagert, oder auch nur in Reibflächen der Felge gehalten werden.

Da der Reifen abgenutzt wird, verringert sich sein 35 Querschnitt, und so würde er in seinem Sitz lockerer. Um trotzdem auch den dünneren Reifen zuverlässig auf der Felge zu halten wird zunächst vorgeschlagen die haltenden Rollelemente,

bzw. Reibflächen in speziellen Halterungen beweglich zu befestigen, die ihrerseits durch Federelemente gegen den Reifenring gepresst werden.

5 Die Anordnung der Rollelemente für die Reifenführung kann auf sehr vielfältige Weise erfolgen - wenn man sich auf nur zwei Rollenreihen beschränken möchte, sollten diese Rollen sich möglichst auf der Ideallinie zum Zentrum des Reifenquerschnitts befinden, damit auch nach dem Verschleiß 10 des Reifens noch zuverlässige Reifenführung gegeben ist.

Weitere Vereinfachung der Konstruktion bringt der Einsatz eines dehnbaren vorgespannten Ringreifens: durch seine eigenen Zugkräfte presst er sich selbst in die haltenden Rollen, bzw.

15 in die Reibflächen hinein. Auch nach erfolgtem Verschleiß presst sich der Reifen immer noch zuverlässig in seine Führungselemente hinein. Dadurch entfällt die Notwendigkeit der speziellen beweglichen Halterungen für die haltenden Rollelemente, und der Federelemente selbst.

20

Anstelle der haltenden Rollelementen können Reibflächen zum Einsatz kommen, die aus gleitfähigen Materialien gefertigt sind. Im günstigsten Fall sind es einfach zwei Konusflächen, die in der Felge schräg zueinander verlaufen. Der darin 25 liegende Reifenring wird an den beiden Kontaktflächen zentriert abgestützt – und das auch nach erfolgtem Verschleiß mit dem dann kleineren Querschnitt.

Der <u>Reifenring</u> muß nach spezieller Technologie hergestellt 30 werden: ein gerader Abschnitt eines elastischen Stabes (bzw. Schlauchs oder Spirale) runden Querschnitts muß gebogen und an seinen Enden fest verbunden werden. Es ergibt sich ein Reifenring symmetrischer Spannungsverteilung, der sich leicht und gleichmäßig um seine Kreisachse/Torusachse verdrehen läßt. 35 Formgebende Verfahren sind gänzlich ungeeignet, weil dadurch ein spannungsfreier Reifenring entsteht, dessen ungleiche

WO 98/41295 -5 - PCT/DE98/00767

Materialverteilung in inneren und äußeren Bereichen das Verdrehen des Reifens stark behindert.

Das Festverbinden an den Enden des elastischen Stabes kann 5 Verschweißen, Verkleben, Vulkanisieren oder auch mechanische Verschraubung (bzw.Steckverbindung) durch zuvor in den Stab eingelassene Befestigungsteile bedeuten.

Ein in den Reifenstab zuvor gelegtes Seilkern ermöglicht eine 10 Montage, bei der Reifen auf dem Kern aufgestaucht wird. Dadurch kann die Außenfläche, die Lauffläche des fertigen Rades, völlig oder teilweise spannungsfrei gemacht werden wichtig, weil unter Zugspannung stehendes elastisches Material sonst leicht "verletzbar" sein würde, und würde an den kleinsten Rissen gleich platzen. Dabei wird die Komprimierung auf der Innenseite des Reifens natürlich weiter zunehmen aber dort beeinträchtigt es nicht die Funktion.

Sollte die Zugspannung in der Lauffläche bei einem geeigneten 20 Material keine Rolle spielen, kann man auf den Seilkern verzichten, und die Reifenenden selbst miteinander verbinden.

Ferner kann anstelle eines nicht dehnbaren Kernseils eine zylindrische Spiralfeder in den Reifenring montiert werden.

Diese Feder kann sowohl spannungsfrei hineingelegt, wie auch unter erheblicher Zugspannung eingesetzt werden. In beiden Fällen wird dadurch gegen die störende Wirkung der Spannungsrelaxion in dem elastischen Material des Reifens vorgegangen: besonders Polyurethane haben schlechtere Relaxionseigenschaften - ein physikalischer Vorgang bei dem die Spannungen im Material langsam verloren gehen.

Vorteile sind ebenfalls zu erwarten, wenn in dem Reifenring ein Hohlraum geschaffen, und mit Pressluft durch eine 35 Nippelöffnung aufgepumpt wird: es spart Material und Gewicht ein und verbessert die Dämpfung. WO 98/41295 -6 - PCT/DE98/00767

Eine sinnvolle Fortentwicklung bringt Vorteile durch den Einsatz eines ausgedehnten Reifenrings, der über mehrere Felgen aufgezogen wird - ähnlich wie ein Kettenantrieb. Dadurch wird das Problem der Spannungsrelaxion teilweise 5 behoben, und eine Spezialanwendung, etwa im Gelände, ermöglicht, weil eine größere Bodenkontaktfläche entsteht.

Weiterhin ist eine Nebenentwicklung möglich, die elastischer Reifenringe zylindrische Spiralfedern aus Metall 10 oder Kunststoff verwendet. Hierbei brauchen die lediglich einfache halbrunde Nuten aufzuweisen - denn ein Abrieb an dem Federreifen findet nicht statt, und muß folglich nicht ausgeglichen werden. Die Reibflächen könnten durch Materialwahl und Oberflächenbeschaffenheit das nötige 15 Reibungsverhältnis gewährleisten. Diese Variante ist nur auf elastischen, gummiartigen Bodenbelägen einzusetzen, die für ausreichende Friktion mit Metallfedern geeignet sind - also in den Hallen vor allem.

- 20 Da die Spirale am effektivsten die Spannungsrelaxion behebt, ist sie auch für eine Ausführung aus elastischem Polymer geeignet. Die durch Windungen unterbrochene Lauffläche verursacht zwar eine spürbare Fahrvibration erlaubt aber dafür eine vollfunktionsfähige und preiswerte Lösung. Wenn die Spirale darüber hinaus im Zickzackkurs geschnitten wird, greifen die Windungen ineinander und überlappen die Zwischenräume wodurch ein glatterer Ablauf erreicht wird.
- Gegen die Spannungsrelaxion im Reifenring hilft auch 30 Verbundmaterial: in einem Träger aus weichem dehnungsfreudigen Elastomer sind Einsätze aus härterem verschleißfesten Elastomer versenkt, oder als Partikel untergemischt.
- Eine preiswerte und herstellbare Lösung sowohl der 35 Spannungsrelaxion, wie des Rundlaufs verspricht ein elastischer Stab aus einem weichen dehnungsfreudigen Kern auf den eine etwa 2-3 mm starke Außenschicht aus abriebfestem

Elastomer aufgetragen wird, und in dieser Außenschicht durch Rillen ein geeigneter Reifenmuster rund um den Stab eingeschnitten wird. Die Tiefe der Rillen reicht hierbei bis zum weichen Kern, und ihre Breite und Verlauf lassen die harte Außenschicht frei von Ausdehnung/Stauchung, und sorgen zugleich für größtmögliche Überlappung der Zwischenräume. Lediglich der sehr weiche Kern vollführt die Ausdehnung und muß die Spannungsrelaxion beherrschen.

10 Es kann vorteilhaft werden den elastischen Stab für den Ringreifen nicht ganz rund, sondern vieleckig auszuführen.

Die vorgeschlagenen Rollen mit Bremsfunktion können durchaus auch für "skate-boards" und klassische Quad-Rollschuhe, sowie 15 für Schi auf Rollen verwendet werden.

Die Erfindung wird anhand von Zeichnungen für einige vorteilhafte Ausführungsbeispiele beschrieben. Es zeigen:

- Fig.1 Kräfteverhältnisse am Rad in Schräglage.
- 20 Fig.2 ein Ringreifen mit Verschraubung, aus Verbundmaterial
 - Fig.3ab Querschnitt eines Rades mit gedehntem Schlauchreifen, der in zwei Rollenreihen drehbar gelagert ist
- 25 Fig.4 isometrische Darstellung von Fig.3 mit Ausschnitt
 - Fig.5ab ein Rad mit zwei Reifen, die in drei Rollenreihen gelagert sind
- Fig.6ab Querschnitt eines Rades mit gedehntem Ringreifen, 30 der in Reibflächen drehbar gelagert ist
 - Fig.7ab Querschnitt eines Rades mit gedehntem Ringreifen, der in zwei schräg angeordneten Reibflächen drehbar gelagert ist
- Fig.8 ein aus konischen Scheiben und einer Spiralfeder zusammengesetzter Ringreifen
 - Fig.9 Stab aus Verbundmaterial zur Herstellung des Reifenrings

- Fig.10 isometrische Darstellung von Fig.7 mit Ausschnitt - und einem Federkern isometrische Darstellung von Fig.7 mit Ausschnitt Fig. 11 - mit einem eingegossenen Federkern und 5 modifizierten Reibflächen ein Rad mit Reifen, der aus einer zylindrischen Fig. 12 Feder gebildet ist ein Rad mit Reifen, der als eine Spiralfeder aus Fig.13 elastischem Material gebildet ist 10 Fig.14 ein Reifen, der zu einem Riemen ausgedehnt, und über mehrere Radfelgen aufgezogen wurde Fig.15 ein Stab zur Herstellung des Ringreifens, der
- 15 In Fig. 1 ist ein Rollschuh in Schräglage dargestellt, wie es z.B. bei Kurvenfahrt oder beim seitlichen Bremsen der Fall ist. Alle Räder an beiden Skates nehmen gleichermaßen teil an der Erzeugung der Bremskräfte, sofern sie in Kontakt mit dem Boden sind.

Spiralenförmig aber im Zickzack zerschnitten ist

Die Reibungskräfte zwischen Ringreifen (1) und V-förmig ausgeschnittenen Felge (2) halten im Normalfall den Reifen fest – aus diesen Kräften resultiert ein Haftreibungsmoment (M_r) . Dieser Moment (M_r) leistet Widerstand dem Drehmoment (M_z) , 25 welcher durch die auftretende Zentrifugalkraft (F_z) mit dem Hebel (R) entsteht.

Bleibt der Zentrifugalmoment (M_z) unter dem Haftreibungsmoment (M_r) , so handelt es sich im Bild um eine normale Kurvenfahrt 30 mit feststehendem Reifen.

Wenn durch rasche Querbewegung die Kraft (F_z), die in diesem Fall direkt von der Massenträgheit herrührt, kurzzeitig größere Werte annimmt, so daß (M_z) größer (M_r) wird - 35 resultiert dies im Durchdrehen des Reifens (1). Nachdem das Durchrutschen eingeleitet wurde, treten viel geringere Gleitreibungsverhältnisse auf - deshalb wird das Durchrutschen

WO 98/41295 - 9 - PCT/DE98/00767

beibehalten, auch wenn die Kraft (F_z) inzwischen geringer würde. Der Läufer rutscht bremsend mit quergestellten Rollen in Fahrtrichtung – wobei durch die Reibung eine Verzögerung gewährleistet wird.

5

Die im Kräftediagramm dargestellten Reaktionen sind:

- G Gewichtkraft pro Rolle
- F_z Zentrifugalkraft, bzw. Massenträgheit
- S Summenkraft aus beiden obengenannten Kräften
- 10 α Neigungswinkel der Rollen zur Laufbahn
 - Mr Reibungs-Drehmoment
 - M_z Zentrifugal-Drehmoment, oder Rutsch-Drehmoment
 - R Reifenradius

 $F_z = S \times \cos\alpha = G \times \cot\alpha;$ $M_z = F_z \times R = G \times R \times \cot\alpha$

15

Wie man aus der Formel unschwer erkennt, ist der Rutsch-Drehmoment M_z direkt abhängig vom Gewicht des Läufers G, vom Neigungswinkel α , der die Intensität des Lenk- oder Bremsmanövers wiedergibt, und dem Radius R des Reifens, der in 20 diesem Fall den Hebel bildet.

Die Spannungsrelaxion in dem elastischen Material des Reifens, wenn sie nicht zu groß wird, kann dabei helfen die Kraftgrenze zwischen Durchrutschen beim Bremsen und Festhalten des Reifens 25 bei Kurvenfahrt zusätzlich auszudehnen, und damit deutlicher zu gestalten.

In Fig.2 ist ein Ringreifen (1) im Querschnitt zu sehen, der an seinen Enden festverschraubt ist. Die Schraube (5) ist mit 30 ihrem Kugelkopf (3) drehbar in dem Kugelsitz (4) verankert und mit ihm zusammen in den elastischen Stab des Ringreifens eingebettet – umspritzt oder einvulkanisiert. Am anderen Ende des elastischen Stabes ist ein Schraubeinsatz (7) mit Gewinde auf gleiche Weise eingebettet – in den die Schraube (5) hineingeschraubt wird. Eine Querbohrung (6) in der Schraube (5) dient der Aufnahme eines Stiftwerkzeugs mit dessen Hilfe

WO 98/41295 -10- PCT/DE98/00767

die Schraube gedreht wird. Dabei ziehen sich die Enden des elastischen Stabes zusammen und bilden eine Berührungsfläche - auch dann kann das Stiftwerkzeug immer noch verdreht werden indem der Stift in der Berührungsfläche gegen gewisse Gewalt durchgedrückt wird. Anstelle des Stiftwerkzeugs kann auch ein flaches Sechskantwerkzeug eingesetzt werden, dem entsprechend eine 6-kantige Stelle auf der Schraube (5) zu realisieren ist.

Diese Befestigungsart ist vorteilhaft, wenn zum Beheben der 10 Spannungsrelaxion die Ringreifen als ein gerader Stab an den Kunden gebracht werden, und erst er selbst montiert sie fertig für den Einsatz. Bei Naturgummi kommt zusätzlich zur Spannungsrelaxion auch noch das Problem der verstärkten Materialalterung unter Zugspannung. Durch Abmontieren kann der 15 Kunde den durch Relaxion bereits verformten Ringreifen wieder instand setzen.

Außerdem ist zu sehen, daß der elastische Stab für den Ringreifen (1) aus zwei Materialien zusammengesetzt ist: auf 20 dem innenliegenden relaxionsfreien Träger (14)abriebfeste Einsätze (13) als Reifenmuster angebracht. Weil die Zwischenräume im Reifenmuster so gewählt sind, daß die harten Einsätze (13) nicht an der Ausdehnung und Stauchung des Reifens teilnehmen müssen, bleibt das Problem 25 Spannungsrelaxion nur für den weichen Kern (14) erhalten. Dieser Kern ist aus einem sehr weichen und dehnungsfreudigen Elastomer herzustellen wodurch die Relaxion behoben werden kann.

Der Reifenmuster ist außerdem so gestaltet, daß eine 30 größtmögliche Überlappung der Zwischenräume und dadurch eine ziemlich glatte Rolloberfläche erreicht wird.

Fig.3 a)b) zeigt im Halbquerschnitt die verdrehbare Lagerung des Reifenrings (1). Der Reifen steht hierbei unter 35 Zugspannung und presst sich selbst gegen die Rollen (8) - auch dann noch wenn er selbst infolge des Verschleißes dünner wird (Fig.3b). In einem gewissen Arbeitsbereich erfüllen die Rollen

immer noch ihre Funktion bis irgendwann auch dem ein Ende gesetzt wird - durch Verschleiß.

In Fig.4 ist die Lösung nach Fig.3 dreidimensional in einem 5 Ausschnitt zu sehen.

Die Rollen (8) aus Spiralfedern sind hierbei unterbrochen - um ihre größere Beweglichkeit zu gewährleisten, denn während der Reifen in sich selbst verwunden wird, verfügen Spiralfedern über begrenzte Verwindungsfähigkeiten.

10 Selbstverständlich können hier anstelle der Federn etwa Kugeln oder olivenförmige Rollen zum Einsatz kommen.

Der Reifen (1) zeigt hier keinerlei Kern im Inneren - er ist ein Schlauch, der mit Pressluft aufgepumpt wurde. Die 15 Pressluft kann als Einmalladung beim Hersteller geladen sein, oder mittels eines in den Reifen eingelassenen Nippels aufgepumpt werden. Die Wanddicke des Schlauchs muß so gewählt sein, daß auch am Ende der Nutzung nach dem Verschleiß noch ausreichende Funktion gewährleistet wird.

20

Die Felge kann zweiteilig, oder einteilig ausgeführt werden. Im letzeren Fall muß der Reifen soweit dehnbar sein, daß er auf die Felge aufgezogen werden kann.

25 Fig.5 a)b) zeigt eine spezielle Lösung mit zwei Reifen (1), die in drei Rollenreihen gelagert sind. Dabei dient die mittlere Federrolle (9) zugleich beiden Reifen. Die Reifen sind selbstziehend, und gleichen damit den Verschleiß aus. Unter a) deuten die Pfeile die Drehrichtung der beiden Reifen 30 (1) und der mittleren Rollenfeder (9) an.

Fig.6 a)b) zeigt eine Vereinfachung, die durch den Einsatz biegsamer Rippen (10) erreicht wird. Sie bilden Halte- und Gleitelemente der Felge, in denen der Reifen (1) drehbar 35 gelagert ist. Die Rippen sind vorgespannt und ziehen sich beim Verschleiß des Reifens zusammen. Die Rippen könnten auch einfach gerade V-förmig gestaltet werden. Fig.7 a)b) zeigt eine vorteilhafte Variante, die allein mit zwei Reibflächen, die schräg zueinander gestellt sind, auskommt - bei Einsatz des selbsziehenden Reifens (1). Die 5 konischen Flächen bieten dem Reifen Halt sowohl bei seinem anfänglichen Querschnitt (a), wie auch bei dem verringerten Querschnitt nach dem Verschleiß (b). Die schrägen Reibflächen in der Felge (2) können gerade geschnitten, oder auch etwas gekrümmt sein. Der Reifen kann so gut wie nie herausspringen, da er durch eigene Zugkraft und durch die Belastungskräfte in jeder Lage in die V-förmige Nut der Felge hinein gedrückt wird. Der Neigungswinkel der Reibflächen kann geringfügig von 45° abweichen um damit die Bremseigenschaften zu beeinflussen.

15 In Fig.8 ist ein aus einzelnen konischen Scheiben (12) zusammengesetzter Ringreifen zu sehen. Die Scheiben sind drehbar auf den Federkern (11) aufgespießt, und stützen sich auf der Innenseite mit ihren leicht konischen Seitenflächen gegenseitig ab. Diese Anordnung ist vor allem geeignet zu 20 einer Ausführung der Scheiben aus hartem Material um damit auf Gummiböden verwendet zu werden. Die Felge ist dann am besten mit einer runden Nut auszustatten. Es ist eine Sonderform der Lösung nach Fig.12 - nur kann man mit diesem Rad ganz besonders gut Drehmanöver auf der Stelle ausführen, weil jede 25 Scheibe unabhängig verdrehbar ist. Damit würde sich das Rad gut für Kunstlauf eignen, insbesondere als das vordere Rad.

In Fig.9 ist ein Stab aus Verbundmaterial zur Herstellung des Reifenrings zu sehen. Auf einem elastischen Träger (14) aus 30 einem dehnungsfreudigen relaxionsfreien Elastomer sind reibfeste Einsätze (13) aus einem härteren Polymer angebracht. Der reibfeste Einsatz (13) ist hier nur vorzugsweise spiralförmig ausgebildet.

Durch Verbundmaterial wird die Spannungsrelaxion ausgeschaltet 35 und trotzdem eine relativ verschleißfeste und glatte Radoberfläche erreicht. Die Polymere können sowohl Polyurethane, wie auch Gummimischungen sein.

Auch eine Mischung aus elastischem Träger und mechanisch zerkleinertem reibfesten Einsatz kann die Relaxion beheben.

Der Reifenring wird wie gehabt durch Verschweißung, Verschraubung, bzw. Vulkanisierung an den Enden des Stabes hergestellt. Es kann auch ein Hohlraum, wie in Fig.9 zu sehen, erzeugt und evtl. aufgepumpt, oder mit einem Federkern ausgestattet werden.

Fig.10 zeigt isometrisch die Lösung nach Fig.7 a)b) mit 10 konischen Reibflächen (15) als Führungselemente – und einem Reifen (1) mit der Kernfeder (11).

Die Felge kann zwei- oder sogar einteilig ausgeführt werden - aus einem gleitfähigen Material, z.B. Metall oder Polyethilen, 15 oder Teflon usw.

Der Reifen ist nach der beschriebenen Technologie hergestellt
- nur ist der Kern als Spiralfeder ausgeführt. Diese
Spiralfeder kann auf einfache Weise an den Enden verbunden
20 werden - indem an einem Ende einpaar Windungen kleineren
Durchmessers gewunden werden, und diese in das andere Ende mit
Gewalt hineingesteckt werden.

Die konischen Reibflächen (15) könnten auch vollständig mit 25 Kugeln ausgelegt werden, die je in eigenem Sitz gesteckt sind. Dadurch kann bei Bedarf der Verdrehwiderstand weiter herabgesetzt werden, was z.B. nötig ist, wenn Reifen aus Gummi, statt Polyurethan verwendet wird.

30 Fig.11 zeigt eine vorteilhafte Modifikation der Variante in Fig.7 und Fig.10.

Dabei sind die konischen Reibflächen in Bereiche gegliedert, die das Gleiten ermöglichen - die Gleitrippen (16) - und 35 Bremsflächen (17), die aufgerauht sind. WO 98/41295 -14- PCT/DE98/00767

Die Gleitrippen (16) heben sich über die Bremsflächen (17) hervor - unter Normalbelastung berührt der Reifen (1) die Bremsflächen (17) nicht, und kann somit leichter verdreht werden - etwa für Drehmanöver auf der Stelle.

5

Unter zusätzlichen Kräften, die durch Fliehkräfte in der Kurve oder beim Bremsen entstehen, wird der Reifen (1) durchgedrückt und reibt an den aufgerauten Bremsflächen (17). Daraus ergibt sich ein höherer Verdrehwiderstand, der nötig ist beim 10 Kurvenfahren und Bremsen.

Somit werden drei verschiedene Betriebsarten realisiert: leichtes Verdrehen auf der Stelle unter Normallast, Kurvenfahren mit hohen Seitenkräften, und Bremsen mit 15 dosierbaren Kräften.

Der Reifen (1) mit Kernfeder (11) ist hierbei nach dem beschriebenen Verfahren hergestellt – aber mit eingegossener Spiralfeder, und Hohlraum im Inneren.

Die Oberfläche der V-förmigen Nut kann als ein Blechteil in 20 der Kunststofffelge gestaltet werden.

Der Hohlraum im Reifen könnte auch über eine einfache Nippelöffnung mit Pressluft gefüllt werden - wenn dies Vorteile bringt, etwa für die Dämpfung der Straßenrauhigkeiten.

25

35

Fig.12 zeigt ein Rad mit einer Spiralfeder als Reifen - Federreifen (18), der in einer halbrunden Nut (19) in der Felge gelagert ist.

Diese einfache Lösung ist geeignet nur auf elastischen 30 gummiartigen Böden – etwa in den Sporthallen.

Die Reibfläche (19) kann auch hier als konische Reibflächen nach Fig.7 ausgeführt werden - muß aber nicht, da kein Verschleiß an den harten Federreifen (18) stattfindet.

Selbstverständlich kann man auch hier die Reibfläche (19) in verschiedene Bereiche einteilen um bestimmte Fahreigenschaften und Bremscharachteristika zu realisieren.

- 5 Ebenfalls denkbar ist der Einsatz einer riemenartigen Feder über mehrere Felgen, wie in Fig.14 aber auch nur für Gummiböden.
- Fig.13 zeigt eine Weiterentwicklung der Variante in Fig.12,
 10 wobei ein spiralförmig gewundener Reifen (20) aus elastischem
 Material verwendet wird. Die Abstände zwischen Windungen
 erlauben die Zugspannung weit herabzusetzen und damit der
 Spannungsrelaxion vorzubeugen.
- Auch dieser Spiralreifen ist nach gleichem Verfahren 15 hergestellt: zunächst gerader Spiralabschnitt wurde gebogen und an den Enden verschweißt oder vulkanisiert, danach ist er leicht gedehnt auf die Felge aufgezogen.
- Ähnliches wird erreicht, wenn der Reifenstab als ein Kern mit 20 Scheiben gefertigt wird, wobei der Durchmesser des Kernbereichs die Zugkräfte definiert. Im Grunde ist fast das Gleiche auch mit einem stark eingedrückten Reifenprofil zu erreichen.
- Die Kombination mit der V-förmigen Nut einer Felge ergibt eine 25 sehr einfache und funktionelle Lösung aus nur 2 Teilen, die lediglich durch geringe Laufunruhe einen leichten Nachteil hat.
- Fig.14 zeigt eine vorteilhafte Weiterentwicklung bei der ein 30 gemeinsamer Riemenreifen (21), wie ein Riemen über mehrere Felgen (2) aufgezogen wird.

Die Felgen haben V-förmige Nuten, wie zuvor in Fig.7 beschrieben wurde - können aber genauso gut Federn oder Rollen 35 verwenden.

Die Bodenkontaktfläche ist durch den geraden Riementeil viel größer, was eine spezielle Gruppe von Gelände-Skatern begrüßen dürfte - man kann auch über weichere Gründe fahren.

Für sehr weiche Gründe, z.B. Grasgelande, ist auch ein 5 verbreiteter Riemenreifen vorstellbar, der dann auch nicht mehr verdrehbar zu sein braucht – als eine Spezialanwendung. Ebenfalls könnten zu diesem Zweck zwei parallele Reihen von verdrehbaren Riemen eingesetzt werden.

Weil zwischen der vorderen und hinteren Felge mehr Platz 10 entsteht, können zusätzliche Felgen in der Mitte hinzugefügt werden – um den Flächendruck weiter herabzusenken.

In Fig.15 ist ein Stab aus einem Elastomer zur Herstellung des Ringreifens zu sehen, der spiralenförmig aber im Zickzack zerschnitten ist. Der Spiralenreifen nach Fig.13 verursacht eine gewisse Laufunruhe. Die im Zickzack geschnittene Spirale (22) hat ineinander eingreifende Windungen, wodurch die Räume zwischen den Windungen teilweise überlappt werden - was zu einem glatteren Rundlauf führt.

20

Anmerkung:

Es sei darauf hingewiesen, daß die große Anzahl von detaillierten Ausführungsbeispielen keinesfalls als die erschöpfende Lösungsmenge nach vorliegender Erfindung 25 mißverstanden werden sollte.

Hierzu 15 Zeichnungen auf 7 Blättern

Liste der Bezugszeichen

- 1 Reifenring
- 2 Felge
- 5 3 Kugelkopf der Schraube
 - 4 Kugelsitz
 - 5 Schraube
 - 6 Querbohrung für Werkzeug
 - 7 Schraubeinsatz
- 10 8 Rollelemente, Spiralfeder
 - 9 mittlere Rollfeder
 - 10 Rippen, Gleitrippen
 - 11 Federkern
 - 12 konische Scheiben
- 15 13 reibfester Einsatz
 - 14 relaxionsfreier Träger
 - 15 Reibflächen
 - 16 Gleitrippen
 - 17 Bremsflächen
- 20 18 Spiral-Federreifen, metallisch
 - 19 runde Felgennut
 - 20 elastischer Spiralreifen
 - 21 Riemenreifen
 - 22 Zickzack-Spirale, mit ineinander eingreifenden Windungen

Patentansprüche

- 1. Rad mit peripheren Rollelementen in der Lauffläche, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Lauffläche durch einen einteiligen Reifen gebildet wird, indem ein elastischer Stab, vorzugsweise runden

Querschnitts, zum Ring gebogen wird,

- und dieser Reifenring auf mindestens einer Felge verdrehbar gelagert ist.
 - 2. Rad nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Reifen ein geschlossener Ring aus elastischem
- 15 Material ist,
 der unter eigener Zugspannung steht,
 und in Führungselementen auf der Felge
 gebetet ist, die das Verdrehen des Ringreifens um seine
 eigene Kreisachse ermöglichen.

20

- 3. Rad nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a ß der Reifen ein geschlossener Ring aus elastischem Material ist,
- und in schwenkbaren Führungselementen auf der Felge gebetet ist, die durch spezielle Federelemente gegen den Reifen gepresst werden.
- 30 4. Verfahren zur Herstellung von Reifen für das Rad nach Anspruch 1, 2 oder 3, dad urch gekennzeichnet, daß Abschnitte eines, vorzugsweise rundprofilierten, Schlauchs, Schnüre, oder Spirale aus elastischem Material gebogen und an den Enden fest verbunden werden so, daß sich ein Ring ergibt.

- 5. Verfahren zur Herstellung von Reifen für das Rad nach Anspruch 1, 2 oder 3, dad urch gekennzeichnet, daß Abschnitte eines Schlauchs aus elastischem Material auf einen biegsamen Kern aufgezogen werden, und dieser Kern so viel kürzer ist, daß nachdem seine Enden fest verbunden werden die Schlauchabschnitte überkomprimiert sind.
- 10 6. Rad nach Anspruch 1 und 2 oder 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a ß
 die Führungselemente verdrehbare Rollelemente sind,
 die in zwei rundprofilierten Nuten der Felge liegen.
- 15 7. Rad nach Anspruch 1 und einem der anderen Ansprüche,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a ß
 die Führungselemente federnde Reibflächen sind,
 und, vorzugsweise, aus einer Mehrzahl schmaler Rippen
 gebildet werden.

20

8. Rad nach Anspruch 1 und einem der anderen Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß die Führungselemente zwei Reibflächen in der Felgennut sind, die eine V-förmige Nut bilden.

25

9. Rad nach Anspruch 2 oder 3,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a ß
die Rollelemente der Felge in mindestens zwei axial
angeordneten Reihen den Reifen seitlich umfassen.

30

35

10. Rad nach einem der Ansprüche,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, d a ß
in der Nut der Felge verschieden gestaltete
Teilreibflächen angebracht werden, die auf die Innenseite
des Reifens wirken.

- 11. Radantrieb für Rollschuhe nach Anspruch 1 und einem der anderen Ansprüche,
 - dadurch gekennzeichnet, daß der Reifen zu einem Riemen ausgedehnt,
- 5 und über mehrere Felgen aufgezogen wird.
- 12. Rad nach einem der Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Reifen, oder Reifenriemen, aus einer Spiralfeder
 gebildet ist, die zu einem Ring geschlossen ist.
 - 13. Reifenring für das Rad nach Anspruch 1 und einem der anderen Ansprüche, und Verfahren zum Herstellen nach einem der Ansprüche,
- dadurch gekennzeichnet, daß
 gerader Abschnitt eines Schlauchs zu einem Ring gebogen
 und an seinen Enden fest verbunden ist,
 und mit Pressluft aufgepumpt wird.
- 20 14. Reifenring aus elastischer Spirale nach einem der Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Spiralenwindungen ineinander eingreifend verlaufen.
- 25 15. Reifenring aus elastischem Stab nach einem der Ansprüche, dadurch gekennzeich net, daß der elastische Stab aus weichem Trägermaterial und Einsätzen aus verschleißfestem Material zusammengesetzt ist.

30

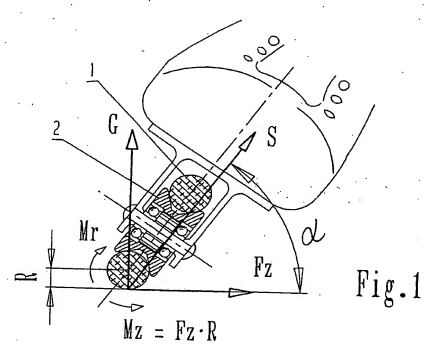
16. Reifenring aus elastischem Stab nach einem der Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in der Oberfläche des elastischen Stabes rundum ein Reifenmuster durch Rillen gebildet ist.

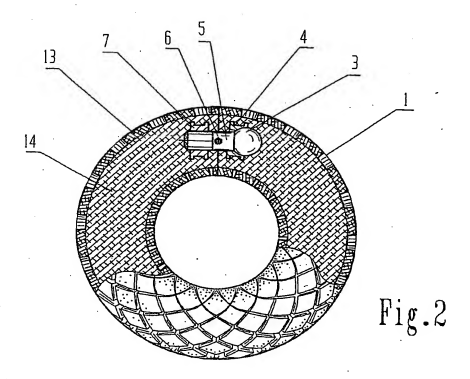
35

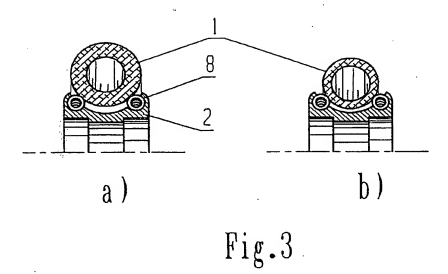
17. Reifenring aus elastischem Stab nach einem der Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß

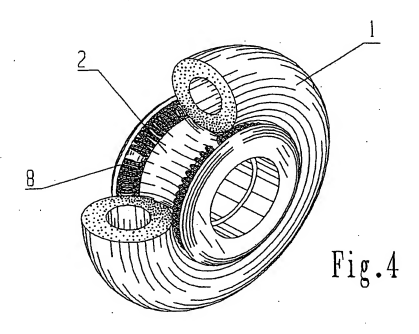
in dem elastischen Stab eine Spiralfeder entlang der Stabachse untergebracht ist.

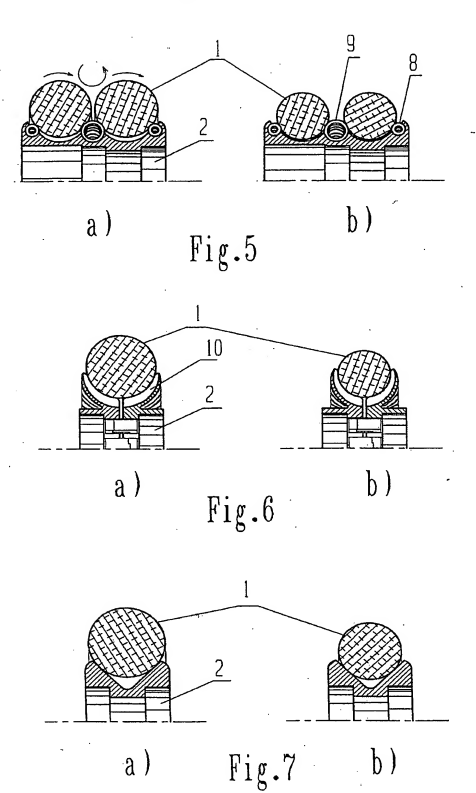
- 18. Reifenring für das Rad nach einem der Ansprüche,
 5 dadurch gekennzeichnet, daß eine Vielzahl konisch geschnittener Scheiben auf eine vorgespannte Spiralfeder aufgespießt sind.
- 19. Rad und Riementrieb nach einem der Ansprüche,10 dadurch gekennzeichnet, daß zwei Ringreifen parallel nebeneinander verlaufen.

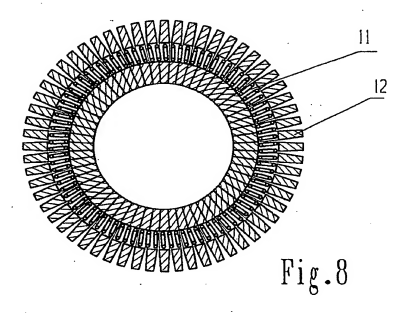


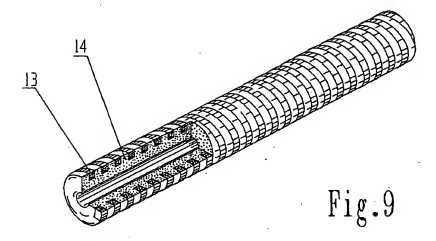


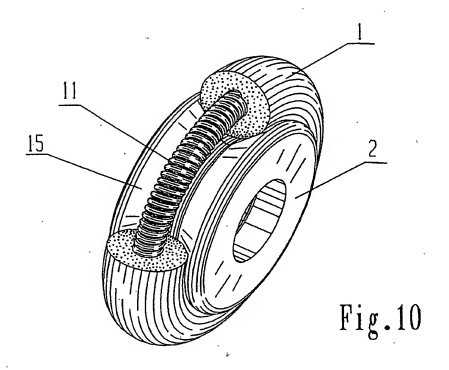


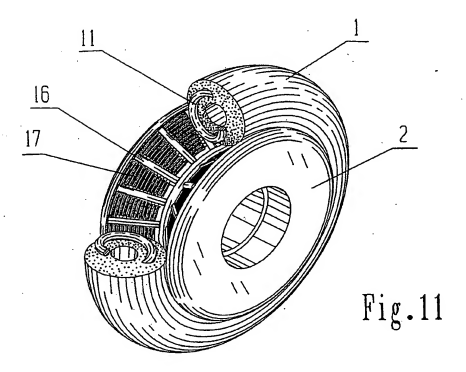












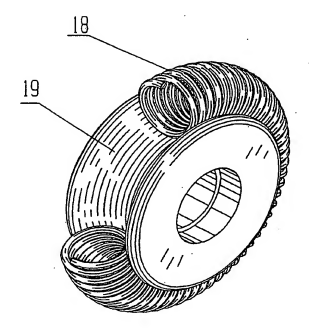


Fig.12

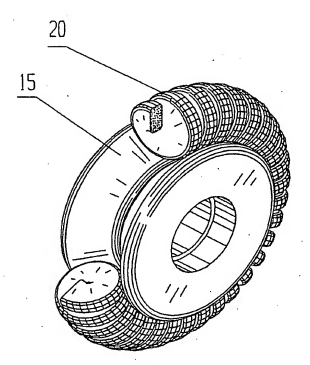
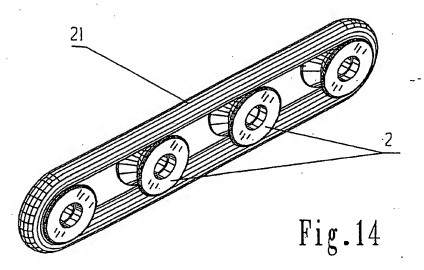
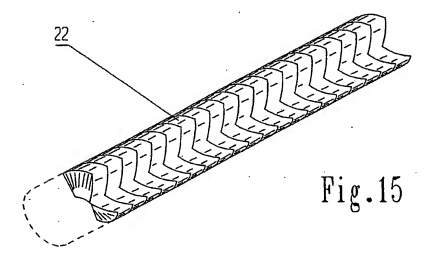


Fig.13





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No PCT/DE 98/00767

I A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER I PC 6 A63C17/14 A63C17/22	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classific B. FIELDS SEARCHED	cation and IPC
Minimum documentation searched (classification system followed by classification of A63C A63C	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields searched .
Electronic data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category • Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages Relevant to claim No.
A US 5 312 165 A (SPLETTER GARY J) 1994 cited in the application see the whole document	17 May 1
A US 5 383 715 A (HOMMA AKIRA ET January 1995 cited in the application see the whole document	AL) 24 1
Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
Date of the actual completion of the international search	"8" document member of the same patent family
11 August 1998	Date of mailing of the international search report 18/08/1998
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rii, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Verelst, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 98/00767

Patent document- cited in search report		Publication · date	:	Patent family member(s)	Publication date
US 5312165	Α	17-05-1994	AU	5597794 A	08-06-1994
			CA	2148904 A	26-05-1994
			EP	0667819 A	23-08-1995
			JP	8505296 T	11-06-1996
	· 		WO	9411208 A	26-05-1994
US 5383715	Α	24-01-1995	AT	161778 T	15-01-1998
•			AU	667050 B	07-03-1996
	•		AU	2346492 A	02-03-1993
			BR	9205338 A	13-10-1993
			CA	2093520 A	09-02-1993
			CN	1069233 A	24-02-1993
			DE	69223941 D	12-02-1998
			DE	69223941 T	30-07-1998
			· DK	556401 T	23-03-1998
			EP	0556401 A	25-08-1993
			ES	2111646 T	16-03-1998
			FI	931563 A	21-05-1993
			WO	9302872 A	18-02-1993
			NO	178488 B	02-01-1996
			NZ	243899 A	26-07-1995
			RU	2090373 C	20-09-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A63C17/14 A63C17/22		
Nach der Ini	ernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas		
	RCHIERTE GEBIETE	salikation und derink	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A63C	ie)	_
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so 	weit diese unter die recherchierten Geblete	failen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil, verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 312 165 A (SPLETTER GARY J) 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	17. Mai	1
A	US 5 383 715 A (HOMMA AKIRA ET A Januar 1995 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument 	L) 24. 	1
Weite entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber in "E" älteres i Anmale "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer em better dem better soll en bet	tillichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, citt als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tillichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer nazu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer auf nach erchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt). Ittichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht millichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.	T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann altein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "3." Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanepruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	1. August 1998	18/08/1998 Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Verelst, P	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 98/00767

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5312165	A	17-05-1994	. AU	5597794 A	08-06-1994
			CA	2148904 A	26-05-1994
	•		EP	0667819 A	23-08-1995
			JP	8505296 T	11-06-1996
			WO	9411208 A	26-05-1994
US 5383715	Α	24-01-1995	AT	161778 T	15-01-1998
•			ΑU	667050 B	07-03-1996
			AU	2346492 A	02-03-1993
		•	BR	9205338 A	13-10-1993
		•	CA	2093520 A	09-02-1993
			CN	1069233 A	24-02-1993
			DE	69223941 D	12-02-1998
			DE	69223941 T	30-07-1998
		4	DK	556401 T	23-03-1998
		•	EP	0556401 A	25-08-1993
	~		ES	2111646 T	16-03-1998
			FI	931563 A	21-05-1993
			WO	9302872 A	18-02-1993
			NO	178488 B	02-01-1996
			NZ	243899 A	26-07-1995
			RU	2090373 C	20-09-1997